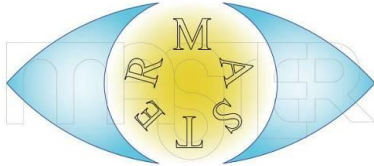




Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata



Università degli Studi
di Camerino



Materials and Structures Testing and Research
www.masteritalia.org



organizzano il

Convegno

DIAGNOSTICA E RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE



**Il convegno prevede il riconoscimento di n. 3 CFP da parte
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata**

**6 Dicembre 2016, dalle 14,30 alle 18,45
Università degli Studi di Camerino
(sede da definirsi)**

Programma

- Ore 14,30 Introduzione ai lavori e saluti istituzionali.
Prof. Flavio Corradini - Rettore dell'Università degli Studi di Camerino
Ing. Fabio Massimo Eugeni - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Ing. Roberto Di Girolamo - Socio MASTER, libero professionista
- Ore 14,45 Ruolo della diagnostica sulle strutture esistenti in calcestruzzo armato ai fini della valutazione della vulnerabilità sismica.
Andrea Dall'Asta - Socio onorario Associazione MASTER, Professore Ordinario in Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Camerino
- Ore 15,30 Ruolo della diagnostica sulle strutture esistenti in muratura ai fini della valutazione della vulnerabilità sismica.
Graziano Leoni - Socio onorario Associazione MASTER, Professore Ordinario in Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Camerino
- Ore 16,15 Controlli di accettazione del calcestruzzo fornito. Cenni sulla modalità per garantire l'identificabilità e la tracciabilità dei provini cubici confezionati in cantiere mediante sensoristica con rilevamento GPS.
Vincenzo D'Aria - Socio Associazione MASTER, Sperimentatore del Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture dell'Università Politecnica delle Marche
- Ore 16,45 Stima della resistenza del calcestruzzo in opera mediante la prova di estrazione - Pull Out - con impiego di innovativo tassello post-inserito conforme alla norma UNI EN 12504-3 (§ 11.2.6. delle NTC).
Stefano Bufarini - Socio Associazione MASTER, Sperimentatore del Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture dell'Università Politecnica delle Marche
- Ore 17,15 Caratterizzazione delle murature mediante la tecnica dei martinetti piatti.
Enrico Petrelli - Socio Associazione MASTER, Dottore di ricerca e libero professionista
- Ore 17,45 Moderne tecnologie per la prevenzione sismica e per il rinforzo strutturale del patrimonio edilizio esistente.
Dominica Carbotti - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale MAPEI
- Ore 18,45 Dibattito e conclusioni.

Modalità d'iscrizione

Per il riconoscimento dei crediti formativi (**ai soli ingegneri**) l'iscrizione dovrà essere perfezionata tramite l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata utilizzando esclusivamente le seguenti procedure online:

- **per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata:** quota partecipazione Euro 6,00 - utilizzare il link personalizzato inviato per posta elettronica a tutti gli iscritti;
- **per gli ingegneri iscritti ad altri ordini territoriali:** quota partecipazione Euro 6,00 - utilizzare il sottostante link: <http://www.ingegnerimacerata.it/corso-STRUTT-01-non-iscritti/>
- **per gli architetti, geologi, geometri, periti, ecc...** : partecipazione gratuita - utilizzare il sottostante link: <http://www.ingegnerimacerata.it/corso-STRUTT-01-non-iscritti/>

La partecipazione al convegno prevede il riconoscimento di n. 3 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata in via di accreditamento.

Iscrizioni entro il **30 Novembre 2016 (massimo 150 partecipanti)**.

Si riserva la facoltà di rinviare o modificare il convegno dandone comunicazione ai partecipanti entro tre giorni lavorativi prima della data di inizio. Per informazioni inviare una mail a: info@masteritalia.org

Evento realizzato con il contributo educazionale di:

